

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 33 (1934)  
**Heft:** 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE  
  
**Kapitel:** FRANCE

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 19.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

Des communications concernant surtout l'enseignement ont été faites par: Arvanitakis, Bersan, Coumarianos, Filaretos, Kéramidas, professeur à l'Ecole Supérieure de Commerce, Lychros, Papaspyropoulos, Voutsinas, Président de la Société Astronomique et Zarokostas.

L'une des séances a été tenue à l'Ecole Polytechnique Nationale; après le discours du Recteur on entendit une belle allocution du professeur Téodorescu.

\* \* \*

La *Séance de clôture* a eu lieu dimanche le 9 septembre à Delphes. M. P. Zervos fit un discours en dégageant la pensée de ces lieux éloquents; M. Hatzidakis résuma les travaux du Congrès.

De chaleureuses paroles de remerciements furent ensuite prononcées au nom des délégations étrangères par MM. TZITZEICA, BO'Neill, MISÈS, TOPSI et NAZI.

Le prochain Congrès interbalkanique aura lieu à *Bucarest*.

P. ZERVOIS.

## NOTES ET DOCUMENTS

### Cours universitaires.

*Année 1934-1935.*

### FRANCE

**Paris; Faculté des Sciences.** Cours et conférences du 1<sup>er</sup> semestre 1934-1935. — *Géométrie supérieure*. E. CARTAN, prof.: Des espaces à connexion projective. — THYBAULT, chargé de cours: Travaux pratiques. — *Calcul différentiel et intégral*. A. DENJOY, prof.: Théorie des fonctions de variable complexe; Calcul intégral; Théorie des fonctions et des ensembles. — R. GARNIER, prof.: Calcul différentiel; Théories préliminaires d'algèbre et de géométrie. — *Applications de l'Analyse à la Géométrie*. R. GARNIER, prof.: Préparation au certificat de calcul différentiel et de calcul intégral; Applications géométriques de l'analyse. — *Mécanique rationnelle*. J. CHAZY, prof.: Dynamique et statique. — R. GARNIER, prof.: Cinématique. — E. CAHEN, chargé de conférences: Conférences de mécanique rationnelle. — *Mathématiques générales préparatoires aux sciences physiques*. H. FRÉCHET, prof.; G. VALIRON, chargé de cours: Mathématiques générales. — LE ROY, chargé de conférences: Conférence de mécanique. — E. CAHEN, chargé de conférences: Travaux pratiques. — *Calcul des probabilités et Physique mathématique*. E. BOREL, prof.: De la théorie des probabilités et de ses applications. — G. DARMOIS, prof.: Calcul des probabilités et représentation des lois statiques; Travaux pratiques. — *Théories physiques*. Louis de BROGLIE,

prof.: Interactions entre la matière et le rayonnement. — Francis PERRIN, maître de conférences: Des mécaniques statiques et de leurs applications. — *Mécanique physique et expérimentale*. BEGHIN, prof.: Principes généraux de la Mécanique appliquée, de la cinématique, de la dynamique des machines et de la résistance des matériaux; Travaux pratiques. — VILLEY, prof.: Thermodynamique et machines thermiques. — *Aviation*. TOUSSAINT, prof.: Aérodynamique appliquée et aérodynamique expérimentale. — *Astronomie*. ESCLANGON, prof.: Astronomie générale. — A. LAMBERT, chargé de cours: Astronomie pratique. — *Mécanique des fluides*. Henri BENARD, prof.: Etude des principaux travaux expérimentaux se rapportant aux tourbillons de convection dans l'atmosphère. — A. FOCH, prof.: Mécanique expérimentale des fluides. — Joseph PÉRÈZ, prof.: Hydro et Aérodynamique. — TOUSSAINT, prof.: Des ailes sustentatrices. — *Physique*. FABRY, prof.: Optique et spectroscopie. — DARMOIS, prof.: Electricité, Electrostatique. — CROZE, prof.: Thermodynamique. — DECOMBE, maître de conférences: Travaux pratiques. — *Physique théorique et physique céleste*. Eugène BLOCH, prof.: Spectres atomiques et structure atomique.

**Paris;** *Collège de France* (dès le 1<sup>er</sup> décembre 1934). — *Mathématiques*. M. LEBESGUE traitera des surfaces applicables sur le plan. — *Mécanique analytique et mécanique céleste*. M. J. HADAMARD dirigera des analyses de Mémoires scientifiques. — *Physique théorique*. M. Léon BRILLOUIN: La théorie de l'élasticité et la mécanique nouvelle. Réunions de discussion sur l'acoustique. — *Physique expérimentale*. M. Paul LANGEVIN: Molécules, atomes, électrons et photons. — *Mécanique animale appliquée à l'aviation*. M. Antoine MAGNAN: Le vol animal. Démonstrations expérimentales. — *Philosophie*. M. Edouard LE ROY: Les nouvelles mécaniques et la théorie de la connaissance. De la physique à la métaphysique de la matière.

## ITALIE<sup>1</sup>

**Bologna;** *Università*. — BURGATTI: Equazioni differenziali della fisica matematica, 3. — LEVI: Algebra e teoria dei numeri, 3. — MANARINI: Calcolo assoluto e relatività, 3. — SEGRE: Geometria differenziale metrica e proiettiva, 3.

**Cagliari;** *Università*. — CRUDELI: Meccanica quantica, 3.

**Catania;** *Università*. — APRILE: Corpi numerici e algebre, 3. — MAMMANA: Equazioni differenziali lineari. Calcolo delle variazioni, 3. — MARLETTA: Problemi classici di geometria elementare. Geometria non euclidea, 3. — SPAMPINATO: Geometria proiettiva degli spazi ipercomplessi, 3.

**Ferrara;** *Università*. — PIAZZOLLA-BELOCH: Topologia, 3. — BURGATTI: Analisi superiore, 3. — GNESOTTO: Esercitazioni di fisica, 3.

**Firenze;** *Università*. — ALBANESE: Geometria sopra una superficie algebrica, 3. — CALDONAZZO: Figura della terra e dei pianeti, 3. — SANSONE: Equazioni differenziali lineari ed integrali, 4.

<sup>1</sup> Les cours fondamentaux, tels que Analyse algébrique et infinitésimale, Géométrie, analytique, descriptive, projective, Mécanique rationnelle, existant dans toute université, ne figurent pas dans cette liste.